## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



### 

(43) Date de la publication internationale 10 mars 2005 (10.03.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/022128 A2

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

G01N 21/17

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002157

- (22) Date de dépôt international: 18 août 2004 (18.08.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0310116 22 août 2003 (22.08.2003) F

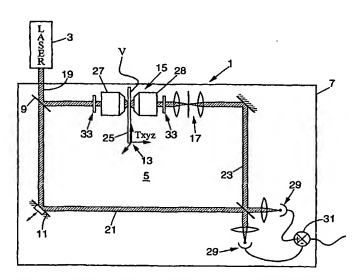
(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) : CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCI-ENTIFIQUE - CNRS [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16 (FR). ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CACHAN [FR/FR]; 61, avenue du Président Wilson, F-94235 Cachan Cedex (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): TOURY, Timothée, Pol, Jean [FR/FR]; 45, rue de la Gare, F-08090 Tournes (FR). ZYSS, Joseph [FR/FR]; 56, avenue Lenôtre, F-92330 Sceaux (FR).
- (74) Mandataires: BURBAUD, Eric etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR THE NON-INVASIVE DETECTION AND MEASUREMENT OF THE PROPERTIES OF A MEDIUM

(54) Titre: DISPOSITIF ET PROCEDE DE DETECTION ET DE MESURE NON INVASIVES DES PROPRIETES D'UN MI-LIEU



(57) Abstract: The invention relates to a device (1) which is used for the non-invasive detection of the properties of a medium by means of interferometry. The inventive device (1) comprises: an optical source (3) which is used to illuminate at least one zone of the medium that is to be probed (34) with a light beam (19); and an interferometer (5) which is used to split the light beam (19) into a reference beam (21) and a probe beam (23), said interferometer (5) having a cutoff frequency fc for the automatic control of the respective lengths of the reference beam (21) and the probe beam (23). The device (1) also comprises scanning means (33) which, together with the probe beam (23), are used to scan the zone to be probed (34) at a frequency f (frequency of the acquisition of images recorded by the means for measuring variations in the phase of the light beam (7)) greater than the cutoff frequency fc.

MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

#### Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Dispositif (1) de détection non invasive des propriétés d'un milieu par interféromètrie. Ce dispositif (1) comprend une source optique (3) pour éclairer au moins une zone à sonder (34) du milieu avec un faisceau lumineux (19), un interféromètre (5) pour diviser le faisceau lumineux (19) en un faisceau de référence (21) et un faisceau sonde (23), cet interféromètre (5) ayant une fréquence de coupure fc de l'asservissement des longueurs respectives du faisceau de référence (21) et du faisceau sonde (23). Ce dispositif (1) comporte en outre des moyens de balayage (33) pour balayer, avec le faisceau sonde (23), la zone à sonder (34), à une fréquence f d'acquisition d'images enregistrées par les moyens de mesure des variations de la phase du faisceau lumineux (7), supérieure à la fréquence de coupure fc.